Incassi CCTEVO GIMBAL



INFO GENERALI

Proiettore da incasso orientabile a LED. ø125mm ø105mm

LED

LED Chip on Board alta efficienza Ra90. Da 1266lm a 3180lm 2700K – 3000K – 3500K - 4000K

EFFICACIA PRODOTTO

Fino a 102lm/W

OTTICHE

SP - FL - MWFL

ALIMENTAZIONE

Elettronica – DALI Sistema di controllo Casambi disponibile tramite accessorio (solo per prodotti in versione DALI).

MATERIALE

Corpo in pressofusione di alluminio verniciato di colore bianco o nero. Disponibile con anello integrato bianco o nero.

SU RICHIESTA



Easy Custom Colour



Alimentazione 110-277 vac



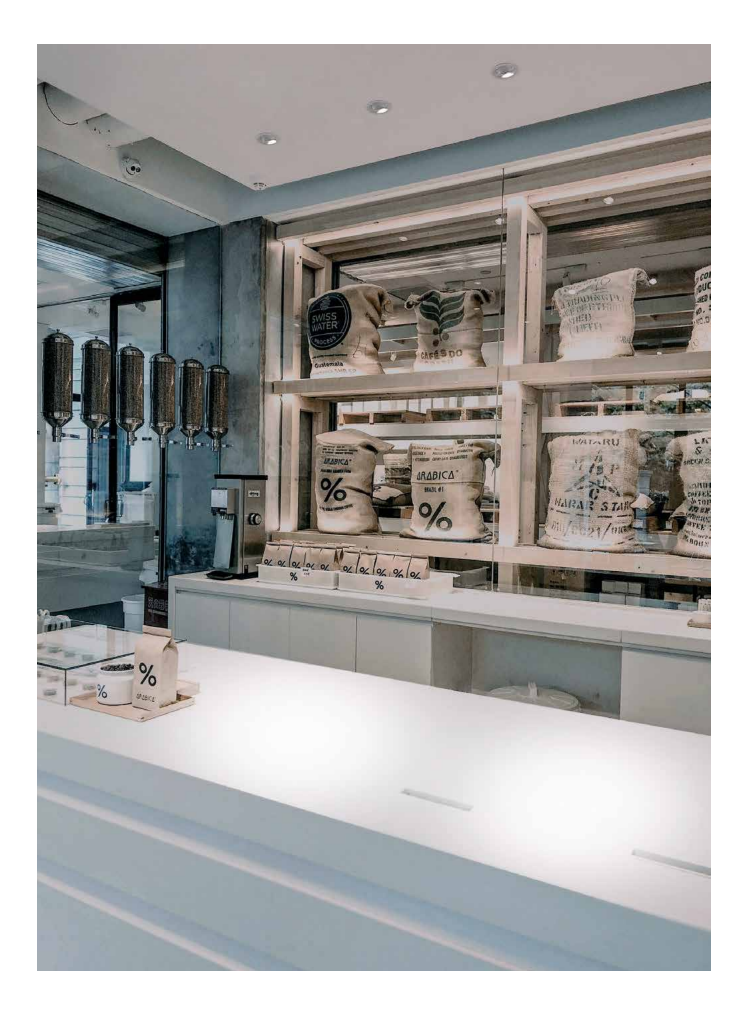
Ra80

Il più semplice della famiglia, CCTEVO Gimbal è l'apparecchio da incasso disponibile in due diverse taglie – ø125mm e ø105mm – , progettato per rispondere alle particolari esigenze dell'illuminazione in ambito retail. Un vero e proprio proiettore incassato dalle performance professionali e dal design minimale con orientabilità fino a +/-25°. Può essere equipaggiato con due diversi sistemi ottici: con lente per fasci più netti e definiti, con riflettore per emissioni più morbide ed uniformi.

		Ø 125mm	Ø 105mm
LED	Flusso (Im)	2120-3180	1266-2222
	Potenza	18-25W	12-19W
оттісні	E		
SP	Riflettore	•	•
SP	Lente	•	•
FL	Riflettore	•	•
FL	Lente	•	•
MWFL	Riflettore	•	•
IVIVVEL	Lente	•	•

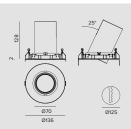








125



0,85 IP20 IP40

0,85 P20 P40

0,85 P20 P40

0,85 IP20 (P40)

0,85 IP20 (P40)

LED / 18W / RIFLETTORE / SP

13		3000	4	H(m)	D(m)	Emax(lx)
		Ra90	i.		16*	
1000		Fixture Power	20W	1	0.28	11671
\		Source Flux	2207lm	2	0.56	2918
6000		Fixture Flux	1467lm	3	0.84	1297
i/	W	Efficacy	73lm/W	4	1.11	729
TS1358 Imax=5288cd/klm		Imax	11671cd	5	1.39	467

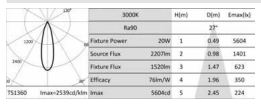
Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	0	1T9308EL	1T9310EL	1T9312EL	1T9314EL
EL.	•	1T9356EL	1T9358EL	1T9360EL	1T9362EL
DALI	0	1T9308DA	1T9310DA	1T9312DA	1T9314DA
DALI	•	1T9356DA	1T9358DA	1T9360DA	1T9362DA

LED / 24W / RIFLETTORE / SP

130	3000	(H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra90	į.		21"	
1800	Fixture Power	28W	1	0.37	12058
	Source Flux	3132lm	2	0.75	3015
3600	Fixture Flux	2230lm	3	1.12	1340
i/_	Efficacy	80lm/W	4	1.50	754
TS1359 Imax=3850cd/	klm Imax	12058cd	5	1.87	482

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	0	1T9309EL	1T9311EL	1T9313EL	1T9315EL
EL.	•	1T9357EL	1T9359EL	1T9361EL	1T9363EL
DALI	0	1T9309DA	1T9311DA	1T9313DA	1T9315DA
DALI	•	1T9357DA	1T9359DA	1T9361DA	1T9363DA

LED / 18W / RIFLETTORE / FL (27°)



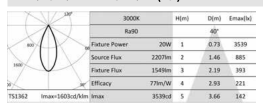
Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	0	1T9316EL	1T9318EL	1T9320EL	1T9322EL
EL.	•	1T9364EL	1T9366EL	1T9368EL	1T9370EL
DALI	0	1T9316DA	1T9318DA	1T9320DA	1T9322DA
DALI	•	1T9364DA	1T9366DA	1T9368DA	1T9370DA

LED / 24W / RIFLETTORE / FL (33°)



Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	0	1T9317EL	1T9319EL	1T9321EL	1T9323EL
EL.	•	1T9365EL	1T9367EL	1T9369EL	1T9371EL
DALI	0	1T9317DA	1T9319DA	1T9321DA	1T9323DA
DALI	•	1T9365DA	1T9367DA	1T9369DA	1T9371DA

LED / 18W / RIFLETTORE / FL (40°)

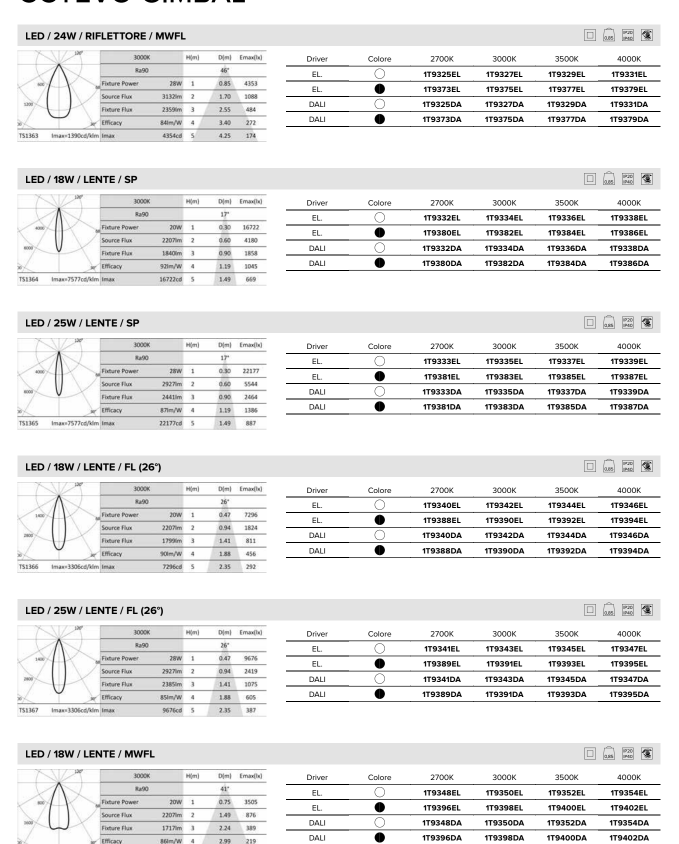


Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	0	1T9324EL	1T9326EL	1T9328EL	1T9330EL
EL.	•	1T9372EL	1T9374EL	1T9376EL	1T9378EL
DALI	0	1T9324DA	1T9326DA	1T9328DA	1T9330DA
DALI	•	1T9372DA	1T9374DA	1T9376DA	1T9378DA

Imax=1622cd/klm Imax

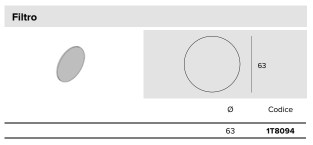
3581cd

3.73 140



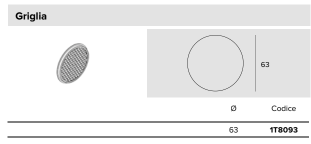
0,85 IP20 (P40) LED / 25W / LENTE / MWFL Driver Colore 2700K 3000K 3500K 4000K 41 Ra90 FΙ 1T9349EL 1T9351EL 1T9353FI 1T9355FI 4649 EL. • 1T9399EL 1T9403EL 1T9397EL 1T9401FI 1.49 1162 Source Flux 2927lm DALI 1T9355DA 1T9349DA 1T9351DA 1T9353DA 2.24 517 DALI 1T9397DA 1T9399DA 1T9401DA 1T9403DA Efficacy 81lm/W 2.99 291 Imax=1623cd/klm Imax 4749cd

Accessori



Filtro olografico in PMMA con effetto lama di luce.

Consente di ovalizzare il fascio; combinato con ottiche spot e flood l'effetto appare più marcato.



Griglia antiabbagliamento.

Struttura a nido d'ape in metallo verniciato nero. Completo di filtro olografico diffondente.

Sistema di fissaggio



Codice 2500 1T9606

Cavo di sicurezza anticaduta per assicurare il corpo dell'apparecchio alla struttura edile.

Sistemi di controllo



1T5349

Unità di controllo wireless di apparecchi DALI.

Genera un bus DALI locale che permette il controllo di un singolo apparecchio. Il modulo non può essere connesso ad una rete DALI esistente.

Il modulo è controllato wireless tramite applicazione Casambi per smartphone e tablet attraverso la tecnologia Bluetooth 4.0.

I dispositivi creano automaticamente una rete mesh wireless che permette di controllare fino a 128 apparecchi.

LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.



Codice

1T5352

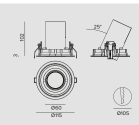
Extender IP20, permette il controllo wireless di apparecchi DALI. Genera un bus DALI locale con capacità di pilotaggio fino a 64 apparecchi. Permette il controllo di apparecchi DALI in applicazioni indoor tramite applicazione Casambi.

E' inoltre dotato di un relè che permette di controllare apparecchi non dimmerabili fino ad un max di 6A.

LxHxP=129x30x42mm



105



0.55 IP20 IP40

0,55 P20 P40

0.55 IP20 IP40

0,55 IP20 (F)40

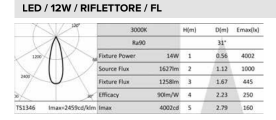
0.55 P20 P40



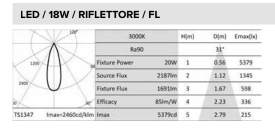
Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	0	1T9404EL	1T9406EL	1T9408EL	1T9410EL
EL.	•	1T9452EL	1T9454EL	1T9456EL	1T9458EL
DALI	0	1T9404DA	1T9406DA	1T9408DA	1T9410DA
DALI	•	1T9452DA	1T9454DA	1T9456DA	1T9458DA



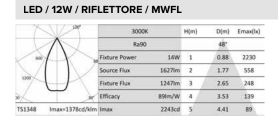
Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	0	1T9405EL	1T9407EL	1T9409EL	1T9411EL
EL.	•	1T9453EL	1T9455EL	1T9457EL	1T9459EL
DALI	0	1T9405DA	1T9407DA	1T9409DA	1T9411DA
DALI	•	1T9453DA	1T9455DA	1T9457DA	1T9459DA



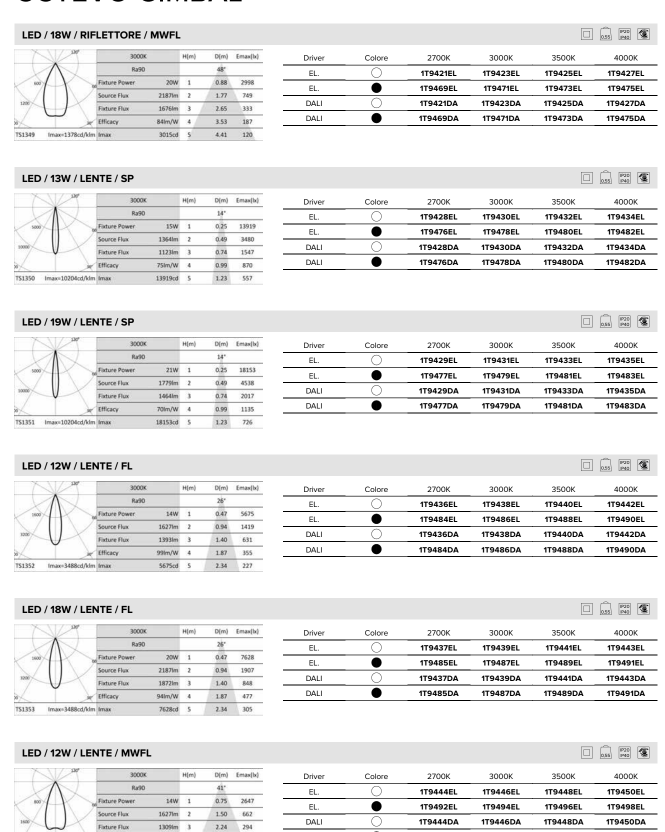
Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
0	1T9412EL	1T9414EL	1T9416EL	1T9418EL
•	1T9460EL	1T9462EL	1T9464EL	1T9466EL
0	1T9412DA	1T9414DA	1T9416DA	1T9418DA
•	1T9460DA	1T9462DA	1T9464DA	1T9466DA
	Colore	1T9412EL 1T9460EL 1T9412DA	1T9412EL 1T9414EL 1T9460EL 1T9462EL 1T9412DA 1T9414DA	1T9412EL 1T9414EL 1T9416EL 1T9460EL 1T9462EL 1T9464EL 1T9412DA 1T9414DA 1T9416DA



Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	0	1T9413EL	1T9415EL	1T9417EL	1T9419EL
EL.	•	1T9461EL	1T9463EL	1T9465EL	1T9467EL
DALI	0	1T9413DA	1T9415DA	1T9417DA	1T9419DA
DALI	•	1T9461DA	1T9463DA	1T9465DA	1T9467DA



Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	0	1T9420EL	1T9422EL	1T9424EL	1T9426EL
EL.	•	1T9468EL	1T9470EL	1T9472EL	1T9474EL
DALI	0	1T9420DA	1T9422DA	1T9424DA	1T9426DA
DALI	•	1T9468DA	1T9470DA	1T9472DA	1T9474DA



DALI

2.99

3.74 106

165

93lm/W

2702cd

•

1T9492DA

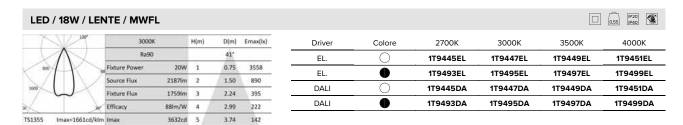
1T9494DA

1T9496DA

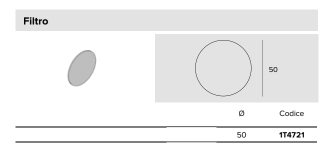
1T9498DA

Efficacy

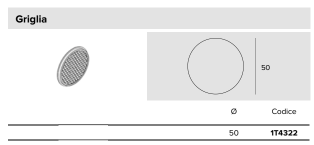
Imax=1661cd/klm Imax



Accessori



Filtro olografico in PMMA con effetto lama di luce. Consente di ovalizzare il fascio; combinato con ottiche spot e flood l'effetto appare più marcato.



Griglia antiabbagliamento. Struttura a nido d'ape in metallo verniciato nero. Completo di filtro olografico diffondente.

Sistema di fissaggio



2500 **1T9606**

Cavo di sicurezza anticaduta per assicurare il corpo dell'apparecchio alla struttura edile.

Sistemi di controllo



Codice

1T5349

Unità di controllo wireless di apparecchi DALI.

Genera un bus DALI locale che permette il controllo di un singolo apparecchio. Il modulo non può essere connesso ad una rete DALI esistente.

Il modulo è controllato wireless tramite applicazione Casambi per smartphone e tablet attraverso la tecnologia Bluetooth 4.0.

I dispositivi creano automaticamente una rete mesh wireless che permette di controllare fino a 128 apparecchi.

LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.



Codice

1T5352

Extender IP20, permette il controllo wireless di apparecchi DALI.
Genera un bus DALI locale con capacità di pilotaggio fino a 64 apparecchi.
Permette il controllo di apparecchi DALI in applicazioni indoor tramite applicazione
Casambi.

E' inoltre dotato di un relè che permette di controllare apparecchi non dimmerabili fino ad un max di 6A.

LxHxP=129x30x42mm.

Prescrizioni e informazioni

Tutti gli apparecchi della collezione Targetti sono stati progettati e realizzati in conformità alla Normativa europea EN60598-1 relativamente alle prescrizioni di sicurezza degli apparecchi di illuminazione.

← DIRETTIVE CONSIGLIO EUROPEO

Tutti gli apparecchi sono rispondenti alle direttive sotto citate:

- Direttiva EMC 2014/30/UE
- Direttiva LV 2014/35/UE
- Direttiva RoHS 2011/65/UE

Se non diversamente specificato

- tutti gli apparecchi che alloggiano sorgenti tradizionali sono forniti senza lampada;
- tutti gli apparecchi sono venduti singolarmente:
- tutte le misure sono espresse in mm;
- tutti gli apparecchi a bassissima tensione sono forniti senza trasformatore;
- Per i prodotti in classe III le prestazioni sono garantite solo con l'utilizzo di alimentatori elettronici e drivers indicati nel catalogo.

Consorzio Ecolight

Targetti Sankey Spa aderisce al consorzio Ecolight costituito nel 2004 (D.Lgs. 49/2014) per adempiere a quanto disposto dalla Direttiva Europea recepita in Italia come Direttiva Europea RAEE 2012/19/ EU per la gestione, il recupero e il trattamento delle apparecchiature elettriche, elettroniche, pile ed accumulatori a fine vita, nel rispetto di tutte le normative vigenti.

I colori degli articoli illustrati sono riprodotti il più fedelmente possibile compatibilmente con i limiti tecnici della stampa. L'azienda si riserva di apportare qualsiasi modifica alla sua produzione senza preavviso. È vietata la riproduzione anche parziale di questo catalogo.

I prodotti illustrati in questo catalogo sono coperti da uno o più brevetti italiani o internazionali. L'azienda promuoverà azioni legali nei confronti di eventuali imitatori.





TARGETTI SANKEY SpA

Certificated ISO 9001 n° 9130. TAR1 Certificated ISO 14001 n° IT319206

Il marchio Enec, le certificazioni ISO9001 e ISO14001 e la marcatura CE sono garanzia che le attività svolte all'interno dell'azienda sono disciplinate da procedure controllate per assicurare standard qualitativi costanti.

Laboratorio riconosciuto secondo la ISO 17025.

Aperture di fascio

from	to	beam	
5°	10°	Narrow Spot	NSP
11°	25°	Spot	SP
26°	40°	Flood	FL
41°	50°	Medium Wide Flood	MWFL
51°	70°	Wide Flood	WFL
71°	120°	Very Wide Flood	VWFL
		Wall Washer	ww
		Narrow Asymmetric	N. ASYM
		Asymmetric	ASYM

Legenda Icone

<u>=</u>	Apparecchio in classe prima nel quale la protezione contro la scossa elettrica è garantita dalle connessioni delle parti conduttrici accessibili ad un conduttore di protezione (messa a terra).
<u></u>	Apparecchio nel quale la connessione ad un conduttore di protezione (messa a terra) garantisce l'immunità ai radio disturbi.
	Apparecchio in classe seconda (doppio isolamento) doppiamente protetto contro il contatto accidentale con parti in tensione da parte dell'utilizzatore.
	Apparecchio in classe terza predisposto per il collegamento a circuiti a bassissima tensione.
IP	Grado di protezione da corpi solidi e liquidi.
IP IP	Grado di protezione - Parte incassata. Grado di protezione - Parte in vista.
IK	Grado di resistenza agli urti.
ENEC	ENEC European Norms Electrical Certification.

Icone particolari



Peso del singolo apparecchio.



Lunghezza cavo.



Calpostabile



Carrabile.



Apparecchi con parametri sotto la soglia minima di visibilità PstLM≤1 e SVM≤0,4 (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158).

DBS

Tecnologia ottica Dynamic Beam Shaper con gestione remota dell'apertura di fascio.



LED con Ra__ laddove non presenti a catalogo, disponibili su richiesta.



Temperature colore diverse disponibili su richiesta.



Finitura personalizzata a scelta tra la gamma Colours Targetti e i RAL indicati nella cartella colori scaricabile on line dalla sezione download.



Trattamento di cataforesi realizzato su richiesta.



Fornito su richiesta con alimentazione 110-277Vac, integrata o remota come previsto nel modello standard.

.....

.....



Versione "Tunable White" disponibile su richiesta.

Nota

- → Per i trattamenti e le versioni su richiesta, contattare l'azienda.
- → Le performance riportate sui prodotti si riferiscono all'utilizzo dei driver a completamento consigliati.
- I driver a completamento selezionati da Targetti rendono gli apparecchi "Safe Flicker".